**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS**

**PUC Minas Virtual**

**Pós-graduação *Lato Sensu* em Engenharia de *Software***

Trabalho de Conclusão de Curso

Sistema de Gerenciamento de Projetos Vilicus Operis

Guilherme da Franca Batista

Belo Horizonte

Agosto de 2021

# Trabalho de Conclusão de Curso

**Sumário**

Trabalho de Conclusão de Curso 3

1. Cronograma de trabalho 4

2. Diagrama de casos de uso 5

3. Requisitos não-funcionais 6

4. Protótipo navegável do sistema 7

5. Diagrama de classes de domínio 8

6. Modelo de componentes 9

6.1. Padrão arquitetural 9

6.2. Diagrama de componentes 10

6.3. Descrição dos componentes 10

7. Diagrama de implantação 13

8. Plano de Testes 14

9. Estimativa de pontos de função 18

10. Informações da implementação 19

11. Referências 20

## Cronograma de trabalho

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datas** | | **Atividade / Tarefa** | **Produto / Resultado** |
| **De** | **Até** |
| 20/06/2021 | 22/06/2021 | 1. Análise de RF e RNF. | Insumo para próximas etapas. |
| 23/06/2021 | 25/06/2021 | 1. Modelagem de dados. | MER. |
| 26/06/2021 | 28/06/2020 | 1. Desenho do diagrama de casos de uso do sistema. | Diagrama de casos de uso. |
| 29/06/2021 | 01/07/2021 | 1. Análise de requisitos Não Funcionais. | Requisitos Não Funcionais. |
| 02/07/2021 | 04/07/2021 | 1. Desenho do diagrama de classes. | Diagrama de classes de domínio. |
| 05/07/2021 | 07/07/2021 | 1. Definição de padrão arquitetural. | Padrão Arquitetural. |
| 08/07/2021 | 10/07/2021 | 1. Análise dos componentes. | Descrição dos componentes. |
| 11/07/2021 | 13/07/2021 | 1. Desenho do diagrama de componentes do sistema. | Diagrama de componentes. |
| 14/07/2021 | 16/07/2021 | 1. Desenho do diagrama de implantação do sistema. | Diagrama de implantação. |
| 17/07/2021 | 18/07/2021 | 1. Desenho e definição do plano de testes do sistema. | Plano de testes. |
| 19/07/2021 | 23/07/2021 | 1. Análise dos pontos de função. | Estimativa de pontos de função. |
| 24/07/2021 | 25/07/2021 | 1. Análise dos componentes *backend*. | Informações da implementação. |
| 26/07/2021 | 26/07/2021 | 1. Escrita de referências bibliográficas. | Referencia bibliografica. |
| 27/07/2021 | 31/07/2021 | 1. Desenho de protótipo no *Balsamiq*. | Protótipo Navegável. |
| 01/08/2021 | 03/08/2021 | 1. Implementação estilo *POC* de *backend*. | Repositório *Backend.* |
| 04/08/2021 | 06/08/2021 | 1. Implementação estilo *POC* de *middleware*. | Repositório *Middleware.* |
| 07/08/2021 | 09/08/2021 | 1. Gravação do vídeo sobre *wireframe*. | Vídeo. |
| 10/08/2021 | 15/08/2021 | 1. Revisão e conclusão do trabalho. | Trabalho de conclusão. |

## Diagrama de casos de uso

Diagram, schematic

Description automatically generated

Figura 1 - Diagrama de casos de uso: <https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/blob/main/Diagramas/pngs/diagrama-de-casos-de-uso.png>

## Requisitos não-funcionais

Ao analisar o documento de requisitos de usuário propostos para o desenvolvimento do sistema de gerenciamento de projtos, foram extraídos os seguintes requisitos não-funcionais:

* **Segurança**: o sistema deve ter controle de segurança baseado em perfis de acesso.
* **Portabilidade**: o sistema deve ser acessado por dispositivos móveis, *tablets*.
* **Legal**: ainda que não esteja explícito no documento, deve-se levar em consideração a lei geral de proteção de dados pessoais, vigente desde o mês de agosto de 2020.
* **Usabilidade**: de modo geral, pois este requisito aparece em mais de duas descrições de requisitos funcionais, o sistema deve ser de fácil utilização.

Entendidos os requisitos não funcionais, estes foram decisivos para algumas decisões arquiteturais como o protocolo de autorização *OAuth 2.0*, visto que os usuários podem acessar o sistema de qualquer dispositivo, móvel ou imóvel, através da *Web*.

Além disso, a própria integridade física do sistema foi repensada. Decidiu-se por manter o padrão de microsserviços para o *backend* e um *frontend* separado com possibilidade de divisão com o crescimento do sistema e suas funcionalidades.

Estes requisitos não funcionais implicaram então na adoção do paradigma de microsserviços, que nos leva a uma arquitetura distribuída, *stateless* com a necessidade de autenticação e autorização centralizadas num único *entry point*.

## Protótipo navegável do sistema

O *link* direto para o diretório do reposítorio *GitHub* onde se encontra o *pdf* exportado do programa Balsamiq é este:

<https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/tree/main/Prototipo%20Navegavel/pdf>

Para realizar o download do pdf diretamente, use este link:

<https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/raw/main/Prototipo%20Navegavel/pdf/wireframe-vilicusOperis.pdf>

O *link* contendo o direcionamento para o vídeo do *YouTube* pode ser encontado no repositório:

<https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/blob/main/Prototipo%20Navegavel/video/link-para-video.txt>

ou pode acessado diretamente por aqui: <https://youtu.be/oK4Ua2cT6L0>

O link para o download do vídeo é o que segue abaixo:

<https://drive.google.com/file/d/14zfVnr4GQ3hMfcvyiAXR5y3tmSelujKq/view?usp=sharing>

## Diagrama de classes de domínio

Diagram

Description automatically generated

Figura 2 - Diagrama de domínio: <https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/blob/main/Diagramas/pngs/diagrama-de-classes.png>

## Modelo de componentes

### Padrão arquitetural

Após análise dos requisitos funcionais e não funcionais, decidiu-se por um modelo arquitetural híbrido. O *backend* do sistema proposto está baseado no paradigma de microsserviço e um frontend único, ainda que isto possa ser facilmente alterado para a ideia de microfrontends com a melhoria e avanço do sistema.

Além disso, alguns outros padrões foram adotados para facilitar a divisão de responsabilidades dos serviços e também a segurança de modo geral. O *backend* está classificado em duas categorias, *core* e *backend-for-frontend*(*BFF*). Os microsserviços sob a categoria core são os responsáveis por realizar operações transacionais com a base de dados. Comandos de *Data Manipulation Language*(*DML*) ficam restritos a estes serviços pois os mesmos não terão node ports expostas na *internet*, de modo que apenas um outro tipo de serviço possa acessá-lo, o *BFF*. Sob o domínio core estão os serviços *notification-core.app*, *report-core.app*, *project-core.app* e *authentication-core.app*.

Os *BFF’s* são os microsserviços com node ports expostos, i.e., serviços que podem ser acessíveis publicamente através de requisições vindas do *frontend*, passando necessariamente pelo gateway para verificação de autorização. Foram propostos dois serviços nessa categoria, o *adm-bff.app* que fica responsável por se comunicar com *notification-core.app* e *report-core.app* e o *project-bff.app* que fica responsável por se comunicar com o *project-core.app*. Esta divisão foi pensada por conta de um melhor controle relacionado aos domínios de negócio. O primeiro *BFF* fica responsavel por operações ligadas a sistemas externos(sistema de notificações e relatórios)e o segundo fica responsável pelas operações relacionadas diretamente ao negócio

Por fim, de acordo com a distribuição dos componentes com responsabilidades bem definidas, cria-se a possibilidade de substituição de tecnologia de acordo com a necessidade do projeto e evolução do sistema. *Frameworks* utilizados no *backend* e *frontend* podem ser subtituídos, *Gateway* e *Authorization Provider* podem ser substuídos por soluções mais recentes de mercado

As tecnologias e frameworks utilizados no projeto são:

|  |  |
| --- | --- |
| *Java 8* | *CapacitorJs* |
| *Spring Boot* | *Angular 11* |
| *Docker* | *Kubernetes* |

No entanto, uma descrição mais detalhada será apresentada na seção 6.3(Descrição dos componentes).

### Diagrama de componentes

Diagram

Description automatically generated

Figura 3 - Diagrama de componentes: Figura 4 - Diagrama de componentes: <https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/blob/main/Diagramas/pngs/diagrama-de-componentes.png>

### Descrição dos componentes

Abaixo apresentaremos uma pequena descrição dos componentes com a tecnologia utilizada e padrões adotados.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Número** | **Componente** | **Descrição** |
|  | **gateway.app** – Componente de *entrypoint* do sistema | O gateway do sistema, que oferece um *single entry point* para todos os endpoints expostos nos *BFF’s* é um projeto *Spring Boot* que utiliza como dependência principal o *Spring Cloud Starter Gateway*. |
|  | **discovery.app** – Componente de discovery para integração do gateway | Ao utilizar a stack de Java e Spring Boot, um componente intermediário de discovery faz-se necessário para que o gateway possa ter ciência dos serviços com os quais faz redirecionamentos. Além disso, este componente oferece aos admninstradores do sistema uma forma rápida e fácil de acompanhar a saúde dos microsserviços, indicando alguns KPI’s(key performance indicators) em uma tela de administração geral. |
|  | **authentication-core.app** – Componente de autenticação e autorização | Componente *Spring Boot* responsável por realizar a autenticação, autorização e administração geral dos usuários do sistema. Possui acesso exclusivo à base de usuários. |
|  | **project-core.app** – Componente principal de negócio | Componente *Spring Boot*, com acesso à base de projetos responsável por realizar operações *DML* relacionadas ao projeto e entidades auxiliares como tarefas, marcos e status. |
|  | **project-bff.app** – Componente exposto para consumo do frontend | Componente *Spring Boot* responsável por expor os recursos consumidos pelo frontend através do gateway. Os *node ports* do pod que contém o *project-bff.app* estão expostos para consumo. |
|  | **notification-core.app** – Componente-sistema de notificações | Componente *Spring Boot* responsável por realizar operações relacionadas às notificações do sistema. Seu domínio específico é a TB\_NOTIFICACAO onde estão parametrizados os tipos de notificações que o sistema envia por *e-mail* para os usuários. Diferente dos outros componentes do sistema, este componente funciona sem interação externa. De acordo com um intervalo de tempo pré definido, o componte é acionado e de acordo com os tipos de registros parametrizados, o componente monta as notificações e as envia, por *e-mail*, aos colabores e gerentes que necessitam ser avisados de atrasos em tarefas. |
|  | **report-core.app** – Componente-sistema de relatórios | Componente *Spring Boot* responsável por realizar operações relacionadas aos relatórios que os gerentes podem gerar. Seu domínio específico é a tabela TB\_RELATORIO onde estão parametrizados os tipos de relatórios, e onde podem ser adicionados novos quando necessário, que serão mostrados para o gerente requisitante. |
|  | **adm-bff.app** – Componente exposto para consumo do frontend | Componente *Spring Boot* responsável por expor as funcionalidades dos domínios *report-core.app* e *notification.core.app*. Assim como o *project-bff.app*, a existência deste componente está relacionada à segurança interna do componente, i.e., não expor serviços que acessam a base de dados. |
|  | **frontend.app** – Componente de frontend acessível via navegador | Componente *Angular* responsável por oferecer a interface gráfica do sistema para os usuários. A construção de telas ‘componetizadas’ deve ser planejada com cuidado pois dois dos requisitos não funcionais do sistema estão diretamente relacionados à visão gráfica do usuário final, a portabilidade e a usabilidade. Então, o componente deve possuir uma natureza responsiva em todas os seus detalhes. |
|  | Banco de dados **RDS Mysql** | Base de dados *Mysql* em nuvem, provida pela *AWS*. O schema e a instância da base são únicos, a governança dos domínios estarão de baixo dos microsserviços responsáveis pela manutenção dos dados confiados a eles. |

## Diagrama de implantação

Diagram, schematic

Description automatically generated

Figura 5 - Diagrama de implantação: <https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/blob/main/Diagramas/pngs/diagrama-de-implantacao.png>

## Plano de Testes

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número** | **Caso de uso** | **Objetivo do caso de teste** | **Entradas** | **Resultados esperados** |
|  | *Login* na aplicação com controle de perfil de acesso. | Ao logar com um usuário de perfil administrativo, este, ao ser redirecionado à página *Home*, deve ser capaz de visualizar os botões de cadastar usuário e cadastrar novo projeto além das views comuns a todos os usuários, como o botão de Visão Geral, projetos e atividades em andamento. | - Acessar a aplicação *web*.  - Informar usuário e senha de usuário com perfil administrativo, sendo equivalante ao perfil de gerente no sistema:  - **usuário**: gerente1  - **senha**: Gerente@1234 | - O usuário é redirecionado à página *Home* com as funcionalidades sistêmicas disponíveis aos administradores na página Home, a saber, cadastrar usuário e cadastrar projeto. |
|  | *Login* na aplicação com controle de perfil de acesso. | Ao logar com um usuário de perfil colaborativo, este, ao ser redirecionado à página *Home*, não pode visualizar opções reservadas ao perfil administrativo, apenas as de caráter comum como as atividades em andamento do usuário logado e os projetos em que ele está envolvido. | - Acessar a aplicação *web*.  - Informar usuário e senha de usuário com perfil de colaborador:  - **usuário**: guilherme  - **senha**: Guilherme@1234 | - O usuário é redirecionado à página *Home* com as funcionalidades sistêmicas disponíveis aos colaboradores, como visão geral, projetos em que estou envolvido e minhas atividades em andamento. |
|  | *Login* na aplicação com controle de perfil de acesso. | Ao logar com um usuário não cadastrado no sistema, este deve retornar um alerta de erro: “Senha ou usuário inválido”, de modo a não revelar a um possível *cracker* qual das duas informações requeridas foi a incorreta. | - Acessar a aplicação *web*.  - Informar usuário e senha de usuário inexistente no sistema:  - **usuário**: usuario-nao-cadastrado  **senha**: senhaqualquer | - Um alerta é realizado na tela de *login* dizendo que usuário ou senha estão incorretos. |
|  | Criação de projeto. | Ao criar um projeto no sistema de gerenciamento, um gerente cria um projeto inputando as informações obrigatórias requeridas e o projeto é criado com sucesso. | - Acessar o sistema utilizando as credenciais administrativas do usuário gerente 1.  - Clicar/Acessar no botão Novo Projeto.  - Após redirecionamento para página de formulário de criação de projeto, realizar as seguintes entradas:  - **Identificação do projeto**: Projeto ABC  - **Gerente do projeto**: gerente 1  - **Descrição do projeto**: texto descritivo do projeto.  - **Data de início**: 14/08/2021  - **Data de término**: 15/10/2022 | - Com as informações obrigatórias preenchidas, a persistência será realizada e o usuário será redirecionado à página *Home* com um alerta dizendo: “Projeto criado com sucesso!”. |
|  | Criação de projeto. | Ao criar um projeto no sistema de gerenciamento, um gerente cria um projeto não inputando todas as informações obrigatórias requeridas e o sistema retorna um alerta para o usuário. | - Acessar a aplicação *web*.  - Acessar o sistema utilizando as credenciais administrativas do usuário gerente 1.  - Clicar/Acessar no botão Novo Projeto.  - Após redirecionamento para página de formulário de criação de projeto, realizar as seguintes entradas:  - **Identificação do projeto**: Projeto ABC  - **Gerente do projeto**: nulo  - **Colaboradores**:  guilherme  - **Descrição do projeto**: texto descritivo do projeto.  - **Data de início**: 14/08/2021  - **Data de término**: nulo | - O formulário requer que identificação do projeto, gerente e data fim sejam preenchidas. Caso alguma destas informações não venha preenchida, como é o caso deste teste, ainda na página de formulário de criação de projeto, o usuário receberá o seguinte alerta:  “Gerente e data fim do projeto devem ser providenciados!” e espera-se que o usuário as preencha para que o projeto seja criado. |
|  | Atualização de tarefa. | Um usuário de perfil colaborador, ao visualizar uma tarefa, quer atualizá-la. A lista de requisitos funcionais diz que o responsável por esta pode atualizá-la e interpretou-se que um usuário de perfil gerencial também pode ter acesso ao botão de atualização. | - Acessar a aplicação *web.*  - Acessar o sistema usando as credenciais de colaborador do usuário guilherme.  - Na página *Home*, clicar/acessar a atividade 1.  - Após o redirecionamento para a página de detalhe da atividade, verificar que o botão ‘concluir’ está ativado e clicar nele. | A atividade deve ser encerrada(concluída) e o usuário deve ser redirecionado à página *Home*. |
|  | Atualização de tarefa. | Um usuário de perfil colaborador, ao visualizar uma tarefa, quer atualizá-la. A lista de requisitos funcionais diz que o responsável por esta pode atualizá-la e interpretou-se que um usuário de perfil gerencial também pode ter acesso ao botão de atualização. Neste caso, um usuário que não é dono da atividade tentará concluir a atividade atribuída a outro colaborador. | - Acessar a aplicação *web.*  - Acessar o sistema usando as credenciais de colaborador do usuário João.  - Na página *Home*, clicar/acessar o projeto ABC.  - Após o redirecionamento para a página de detalhe do projeto, clicar na atividade 1.  - Após redirecionamento para detalhes da atividade 1, tentar realizar sua conclusão. | O usuário João consegue visualizar a atividade 1, tanto as informações relacionadas à descrição da atividade, responsável, datas de início e fim, mas o botão de conclusão náo é habilitado para o usuário colaborador joao, pois a tarefa pertence ao usuário colaborador guilherme. |

## Estimativa de pontos de função

O *link* para a planilha com a estimativa de pontos de função é este:

<https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/blob/main/Documentos/APF_VilicusOperis_Guilherme_da_Franca_Batista.xls>

Para baixar a Planilha diretamente, acesse o *link* abaixo:

<https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/raw/main/Documentos/APF_VilicusOperis_Guilherme_da_Franca_Batista.xls>

## Informações da implementação

O sistema *Vilicus Operis*, como descrito no trabalho, é um sistema baseado no modelo de arquitetura de microsserviços com os componentes de *backend* separados do de *frontend*. A implementação dos três casos de uso escolhidos do sistema foi realizada no domínio de *backend*. Os microsserviços podem ser encontrados no seguinte repositório do *GitHub*:

<https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/tree/main/Microsservicos>

Além disso, os artefatos de infraestrura também estão no *GitHub*. Segue abaixo a lista de cada um deles com sua respectiva *url*.

Banco de dados (MER e script para criação de *schema* e tabelas):

<https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/tree/main/Middleware/banco-de-dados>

Componente discovery.app:

<https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/tree/main/Middleware/discovery.app>

Componente gateway.app:

<https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/tree/main/Middleware/gateway.app>

Proto-arquivos de configuração do cluster *K8s* para os microsserviços:

<https://github.com/akademicmensch/puc-engenharia-de-software/tree/main/Middleware/kubernetes>

## Referências

SOMMERVILE, Ian. **Engenharia de Software.** 9.ed São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011

PRESSMAN, Roger S.; MAXIN, Bruce R. **Engenharia de Software.** Porto Alegre: AMGH, 2016

XAVIER, Carlos Magno da Silvar. **Gerenciamento de Projetos: como deginir e controlar o escopo do projeto.** 3.ed. São Paulo: Saraiva, 2016

HEUSER, Carlos Alberto. **Projeto de Banco de Dados.** 6.ed. Porto Alegre: Bookman, 2011